МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

Зав. выпускающей кафедры

УТВЕРЖДАЮ

Экология

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Безопасности жизнедеятельности и экологии

Учебный план 15.03.04_25_00.plx

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2	2.1)	И	того
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	24	24	24	24
Практические	8	8	8	8
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25
Сам. работа	67	67	67	67
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Никулин Виктор Борисович

Рабочая программа дисциплины

Экология

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 730)

составлена на основании учебного плана:

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасности жизнедеятельности и экологии

Протокол от 16.06.2025 г. № 9

Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Чернышев Сергей Викторович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2026-2027 учебном в Безопасности жизнедеятельност	году на заседании кафедры
Пр	отокол от2026 г. №
Зав	. кафедрой
Виз	ирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2027-2028 учебном в Безопасности жизнедеятельност	оду на заседании кафедры
Пр	отокол от2027 г. №
Зав	. кафедрой
Виз Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2028-2029 учебном в Безопасности жизнедеятельност	оду на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2028-2029 учебном в Безопасности жизнедеятельност	обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2028-2029 учебном в Безопасности жизнедеятельност Пр	обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры и экологии
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2028-2029 учебном в Безопасности жизнедеятельност Про	обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры и экологии отокол от2028 г. №
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2028-2029 учебном в Безопасности жизнедеятельност Про	обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры и и экологии отокол от 2028 г. № кафедрой ирование РПД для исполнения в очередном учебном году обсуждена и одобрена для
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2028-2029 учебном в Безопасности жизнедеятельност Про Зав Рабочая программа пересмотрена,	обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры и и экологии отокол от 2028 г. № смафедрой ирование РПД для исполнения в очередном учебном году обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2028-2029 учебном и Безопасности жизнедеятельност Пр Зав Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2029-2030 учебном и Безопасности жизнедеятельност	обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры и и экологии отокол от 2028 г. № смафедрой ирование РПД для исполнения в очередном учебном году обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Цель дисциплины — формирование у будущих специалистов концептуальных экологических знаний, представления об основных экологических проблемах современного мира и возможных путях их решения.
1.2	Задачи дисциплины – формирование у будущего специалиста:
1.3	культуры экологического сознания и экологически ориентированного мышления;
1.4	способностей идентификации опасности и оценивания экологического рисков в сфере своей профессиональной деятельности;
1.5	готовности применения профессиональных знаний для минимизации негативных экологических последствий в сфере своей профессиональной деятельности;
1.6	готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
1.7	способностей аргументированного обоснования своих решений с точки зрения экологической безопасности.

	2. МЕСТО ДИСЦИГ	ІЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ц	икл (раздел) ОП:	Б1.О					
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Знать основы математи	ки в объеме школьного курса					
2.1.2							
2.1.3	Знать основы физики в	объеме школьного курса					
2.1.4							
2.1.5	Знать основы химии в о	бъеме школьного курса					
2.1.6	Знать основы биологии	в объеме школьного курса					
2.1.7	Безопасность жизнедея:	тельности					
2.1.8	Уметь осуществлять по	иск искомой информации с учетом возможностей глобальной информатизации					
2.1.9	Уметь применять матем	атические методы для решения практических задач					
2.1.10	Владеть навыками рабо	ты на персональном компьютере					
2.1.11	Владеть навыками рабо	ты с прикладным программным обеспечением персонального компьютера					
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	Экономика промышлен	ности и управление предприятием					
2.2.2	Информационное и пра	вовое обеспечение образовательного процесса и научных исследований					
2.2.3	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы					
2.2.4	Научно-исследовательс	Научно-исследовательская работа					
2.2.5	Производственная прак	тика					
2.2.6	Преддипломная практи	ка					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8.1. Анализирует и идентифицирует опасные и вредные факторы элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)

Знать

предметную область экологии и охраны окружающей среды; критерии качества окружающей среды; процедуры идентификации и инвентаризации источников негативного антропогенного воздействия на окружающую среду; методы количественной оценки и нормирования негативного воздействия промышленных производств и технологий на окружающую среду

Уметь

анализировать и идентифицировать факторы негативного антропогенного воздействия на окружающую среду, проводить количественную оценку негативных воздействий, нормировать негативные воздействия с целью обеспечения установленных критериев качества окружающей среды в районе расположения источников негативного воздействия (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений) Владеть

аппаратом количественной оценки негативных воздействий на окружающую среду технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений, а также процедурами их нормирования

УК-8.2. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями безопасных условий жизнедеятельности; предлагает мероприятия по сохранению природной среды, предотвращению чрезвычайных ситуаций, обеспечению устойчивого развити общества

Знать

основные методы, инженерные решения и наилучшие доступные технологии по защите окружающей среды и снижению негативных воздействий промышленных производств и технологий на окружающую среду и персонал предприятия; процедуры государственного и производственного экологического контроля

Уметь

пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий чрезвычайных ситуаций; применять наилучшие доступные технологии для снижения негативного воздействия на окружающую среду; разрабатывать планы мероприятий по сохранению природной среды и программы производственного экологического контроля

Владеть

навыками применения полученных знаний в процессе профессиональной деятельности для минимизации негативного влияния производства и технологий на окружающую среду, сохранения природной среды и предотвращения чрезвычайных ситуаций; методами обеспечения устойчивого развития общества

ОПК-3: Осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного уровня

ОПК-3.2. Учитывает экологические ограничения при осуществлении профессиональной деятельности на всех этапах жизненного уровня

Знать

существующие экологические ограничения в виде установленных нормативов качества окружающей среды, нормативов допустимого негативного воздействия на окружающую среду, санитарно-защитных зон, допустимой антропогенной нагрузки на всех этапах жизненного уровня

Уметь

учитывать и применять при осуществлении профессиональной деятельности существующие экологические ограничения на всех этапах жизненного уровня

Владеть

методами определения и внедрения экологических ограничений при производстве и эксплуатации продукции на всех этапах жизненного уровня

ОПК-7: Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении

ОПК-7.1. Анализирует и идентифицирует влияние использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении на окружающую среду

Знать

экологические проблемы машиностроения, современные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении.

Уметь

использовать современные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении.

Владетн

навыками использования современных методов рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении.

ОПК-7.2. Определяет проблемы, связанные с негативным воздействием на биосферу, порождаемые использованием сырьевых и энергетических ресурсов

Знать

современные экологические проблемы, порождаемые использованием сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении.

Уметь

разрабатывать экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевыхь и энергетических ресурсов в машиностроении

Владеть

навыками разработки экологичных и безопасных методов рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении.

ОПК-7.3. Учитывает принципы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении в профессиональной деятельности

Знать

нормативно-правововую информацию в сфере рационального природопользования сырьевых и энергетических ресуосов а машиностроении

VMeti

использовать принципы и методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении в профессиональной деятельности.

Владеть

навыками использования принципы и методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении в профессиональной деятельности.

ОПК-10: Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах

ОПК-10.1. Анализирует и идентифицирует опасные и вредные факторы производстенных процессов

Знаті

производственние факторы, оказывающие опасное и вредное влияния влияние на технологию пргоизводства и состояние рабочих мест.

Уметь

качественно и количественно оценивать влияние производственных факторов на технологию пргоизводства и состояние рабочих мест.

Влалеть

методами снижения негативного влияния производственных факторов на технологию пргоизводства и состояние рабочих мест.

ОПК-10.3. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями безопасных условий на рабочем месте, предлагает мероприятия по снижению рисков для персонала и окружающей среды

Знать

современные методы контроля соответствия условий на рабочем месте нормам безопасности и методы обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах

Уметь

разрабатывать мероприятия по обеспечению производственной и экологической безопасности на рабочих местах.

Впалеть

навыками внедрения методов обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:

3.1.1 предметную область экологии и охраны окружающей среды, действующие нормативно-правовые документы в сфере охраны окружающей среды, критерии качества окружающей среды, основы идентификации и инвентаризации источников негативного воздействия на окружающую среду, процедуры нормирования негативных воздействий для обеспечения нормативного качества окружающей среды в районе расположения производственного объекта; основные методы, инженерные решения и наилучшие доступные технологии, позволяющие снизить негативные воздействия производств и технологий на окружающую среду и способствующие сохранению природной среды и предотвращению чрезвычайных ситуаций

3.2 Уметь:

3.2.1 применять действующие нормативно-правовые документы по охране окружающей среды в своей профессиональной деятельности; оценивать экологические риски деятельности предприятия; оценивать уровни негативного воздействия на окружающую среду различными производствами и технологиями; разрабатывать планы природоохранных мероприятий и программы производственного экологического контроля; применять наилучшие доступные технологии для снижения негативного воздействия на окружающую среду; пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий чрезвычайных ситуаций; самостоятельно строить процесс овладения информацией в области защиты окружающей среды; формулировать и отстаивать свою точку зрения при решении задач профессионального характера с учетом проблем экологии

3.3 Владеть:

3.3.1 навыками применения полученных знаний для минимизации негативных антропогенных воздействий производств и технологий на окружающую среду с целью сохранения природной среды и предотвращения чрезвычайных ситуаций; навыками самостоятельной научно-исследовательской работы; способностью к самоорганизации и самообразованию

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма	
занятия		Kvpc		шии		контроля	
	Раздел 1. Введение. Взаимоотношения						
	человека и природы						

УК-8.2-3 УК-8.2-9 УК-8.2-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-9 ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-9 ОПК-10.1-9 ОПК-10.1-8 ОПК-10.3-3 ОПК-10.3-9 ОПК-10.3-9	1.1	Этапы взаимоотношений человека и природы. Концепции взаимоотношений общества и природы. Устойчивое развитие. Экология как научная	3	0			Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе
New State							Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка
УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-3.2-З ОПК-7.1-З ОПК-7.2-В ОПК-7.3-В ОПК-7.3-Р ОПК-7.3-В ОПК-7.3-Р ОПК-7.3-В ОПК-10.1-З ОПК-10.1-З ОПК-10.1-З ОПК-10.1-З ОПК-10.1-З ОПК-10.3-В ОПК-	1.2	/Лек/	3	1	УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-З УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-7.1-З ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-З ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-З ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В ОПК-10.1-З ОПК-10.1-З ОПК-10.1-У ОПК-10.3-З	Л2.2	ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка
	1.3	/Cp/	3	3	УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-7.1-З ОПК-7.1-В ОПК-7.1-В ОПК-7.2-У ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В ОПК-10.1-З ОПК-10.1-З ОПК-10.1-У ОПК-10.3-З	Л2.2	ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка
		Раздел 2. Экологические системы и их характеристики. Представление об экосфере					

2.1	Структура экологических систем. Учение об экосфере, ее строение и состав. Энергия в экосистемах. Жизнь как термиодинамический процесс. Пищевые и трофические цепи. Энергетика и продуктивность экосистем. Особенности энергетического баланса земли. /Тема/	3	0			Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
2.2	/Лек/	3	1	УК-8.1-3 УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-3.2-В ОПК-3.2-В ОПК-7.1-З ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-З ОПК-7.2-З ОПК-7.2-В ОПК-7.3-З ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В ОПК-10.1-З ОПК-10.1-З ОПК-10.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
2.3	/Cp/	3	4	УК-8.1-3 УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-3.2-В ОПК-3.2-В ОПК-7.1-З ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-З ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-З ОПК-7.3-В ОПК-10.1-3 ОПК-10.1-У ОПК-10.1-В ОПК-10.3-З ОПК-10.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата

2.4	Круговорот веществ в природе. Структура и основные типы круговоротов веществ. Экологические факторы и их классификация. Адаптация организмов к экологическим факторам. Экологическая ниша оорганизмов. /Тема/	3	0			Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
2.5	/Лек/	3	1	УК-8.1-3 УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-В ОПК-7.1-З ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-У ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-З ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В ОПК-10.1-З ОПК-10.1-У ОПК-10.1-В ОПК-10.3-З	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
2.6	Определение объема образования угарного газа при сгорании органического топлива. Определение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от автотранспортных потоков /Пр/	3	2	УК-8.1-3 УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-3.2-В ОПК-3.2-В ОПК-7.1-З ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-У ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-З ОПК-7.3-З ОПК-7.3-В ОПК-10.1-3 ОПК-10.1-У ОПК-10.1-В ОПК-10.3-З ОПК-10.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата, Защита практических работ

2.7	/Cp/	3	4	УК-8.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Зачет, Тестиров
2.1	у-Сри	3	4	УК-8.1-3 УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-3.2-В ОПК-3.2-В ОПК-7.1-З ОПК-7.1-В ОПК-7.1-В ОПК-7.2-З ОПК-7.2-У ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В ОПК-10.1-З ОПК-10.1-З ОПК-10.1-В ОПК-10.3-З	J11.1 J11.2J12.1 J12.2 J4 J5 J6 J7	зачет, Гестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
	Раздел 3. Формы существования и взаимодействие биокомпонентов в экосистемах. Эволюция и развитие экосистем.					
3.1	Популяции как форма существования видов их характеристики. Биотические сообщества и их характеристики. Особенности естественного отбора. Эволюция и развитие экосистем: экологическая сукцессия и ее осоьенности. /Тема/	3	0			Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
3.2	/Лек/	3	1	УК-8.1-3 УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-В ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-У ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-З ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В ОПК-10.1-З ОПК-10.1-З ОПК-10.1-З	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата

2.2	D	2	1	MCOAD	П1 1 П1 2П2 1	D T
3.3	Расчет выбросов парниковых газов	3	1	УК-8.1-3 УК-8.1-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	Зачет, Тестиров ание в
	от стационарных установок сжигания топлива /Пр/			УК-8.1-У УК-8.1-В	94 95 96 97	ание в дистанционном
	/11p/			УК-8.1-В	34 33 30 37	учебном курсе
				УК-8.2-У		(в среде
				УК-8.2-В		Moodle),
				ОПК-3.2-3		Экспрес-опрос,
				ОПК-3.2-У		Подготовка
				ОПК-3.2-В ОПК-7.1-3		реферата
				ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У		
				ОПК-7.1-3		
				ОПК-7.2-3		
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В		
				ОПК-7.3-3		
				ОПК-7.3-У		
				ОПК-7.3-В		
				ОПК-10.1-3 ОПК-10.1-У		
				ОПК-10.1-У		
				ОПК-10.1-В		
				ОПК-10.3-У		
				ОПК-10.3-В		
3.4	/Cp/	3	4	УК-8.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Зачет, Тестиров
				УК-8.1-У	Л2.2	ание в
				УК-8.1-В УК-8.2-3	94 96 97	дистанционном учебном курсе
				УК-8.2-У		(в среде
				УК-8.2-В		Moodle),
				ОПК-3.2-3		Экспрес-опрос,
				ОПК-3.2-У		Подготовка
				ОПК-3.2-В		реферата
				ОПК-7.1-3		
				ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В		
				ОПК-7.1-В		
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В		
				ОПК-7.3-3		
				ОПК-7.3-У		
				ОПК-7.3-В		
				ОПК-10.1-3 ОПК-10.1-У		
				ОПК-10.1-У		
				ОПК-10.1-В		
				ОПК-10.3-У		
				ОПК-10.3-В		
3.5	Устойчивость развития и помехи в	3	0			Зачет, Тестиров
	экосистемах. Гомеостах и его значение для					ание в
	экосистем. Биотическая регуляция в экосфере.					дистанционном
	Системные законы экологии, правила,					учебном курсе
	принципы. /Тема/					(в среде Moodle),
						Экспрес-опрос,
						Подготовка
						реферата
		<u> </u>				
L	<u> </u>					

r .	T	r	r .	r .	r	-
3.6	/Лек/	3	4	УК-8.1-3 УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-3.2-В ОПК-3.2-В ОПК-7.1-З ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-З ОПК-7.2-У ОПК-7.3-З ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В ОПК-10.1-З ОПК-10.1-З ОПК-10.1-В ОПК-10.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
	F.			УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-З УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-В ОПК-7.1-З ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-З ОПК-7.3-З ОПК-10.1-З ОПК-10.1-З ОПК-10.1-З ОПК-10.3-З ОПК-10.3-З	Л2.2 Э4 Э6 Э7	ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
4.1	Раздел 4. Загрязнение окружающей среды Источники и разновидности загрязнений окружающей среды и их классификация. Загрязнение атмосферы: виды и основные вещества-загрязнители /Тема/	3	0			Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата

				r	r	-
4.2	/Лек/	3	2	УК-8.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Зачет, Тестиров
				УК-8.1-У	Л2.2	ание в
				УК-8.1-В	Э4 Э6 Э7	дистанционном
				УК-8.2-3		учебном курсе
				УК-8.2-У		(в среде
				УК-8.2-В		Moodle),
				ОПК-3.2-3		Экспрес-опрос,
				ОПК-3.2-У		Подготовка
				ОПК-3.2-В		реферата
				ОПК-7.1-3		
				ОПК-7.1-У		
				ОПК-7.1-В		
				ОПК-7.2-3		
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В		
				ОПК-7.3-3		
				ОПК-7.3-У		
				ОПК-7.3-В		
				ОПК-10.1-3		
				ОПК-10.1-У		
				ОПК-10.1-В		
				ОПК-10.3-3		
				ОПК-10.3-У		
				ОПК-10.3-В		
4.3	Расчет максимально разовых	3	1	УК-8.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Зачет, Тестиров
4.5	концентраций загрязняющих веществ в	3	1	УК-8.1-У	Л2.2	ание в
	атмосферном воздухе от выбросов одиночного			УК-8.1-В	Э6	дистанционном
	источника /Пр/			УК-8.2-3	30	учебном курсе
	нето шика / пр/			УК-8.2-У		(в среде
				УК-8.2-В		Moodle),
				ОПК-3.2-3		Экспрес-опрос,
				ОПК-3.2-У		Подготовка
				ОПК-3.2-В		реферата
				ОПК-7.1-3		Podobara
				ОПК-7.1-У		
				ОПК-7.1-В		
				ОПК-7.2-3		
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В		
				ОПК-7.3-3		
				ОПК-7.3-У		
				ОПК-7.3-В		
				ОПК-10.1-3		
				ОПК-10.1-У		
				ОПК-10.1-В		
				ОПК-10.3-3		
				ОПК-10.3-У		
				ОПК-10.3-В	1	
					1	

4.4	/Cp/	3	5	УК-8.1-3 УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-7.1-З ОПК-7.1-В ОПК-7.1-В ОПК-7.2-З ОПК-7.2-У ОПК-7.3-З ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В ОПК-10.1-З ОПК-10.1-З ОПК-10.1-З	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э4 Э6 Э7	ание в дистанционном учебном курсе (в среде Мооdle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
4.5	Загрязнение окружающей среды (химическое и физическое)гидросферы (водных объектов), литосферы (почв), отходами производства и потребления. Энергетическое и биологическое загрязнение окружающей среды. /Тема/	3	0			Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
4.6	/Лек/	3	2	УК-8.1-3 УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-В ОПК-7.1-З ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-У ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-З ОПК-7.3-В ОПК-10.1-З ОПК-10.1-З ОПК-10.1-З ОПК-10.3-З ОПК-10.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата

-			r	F	T=	
4.7	Расчет характеристик сброса сточных вод предприятия в водный объект /Пр/	3		УК-8.1-3 УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-7.1-З ОПК-7.1-В ОПК-7.1-В ОПК-7.2-З ОПК-7.2-У ОПК-7.3-З ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В ОПК-10.1-З ОПК-10.1-З ОПК-10.3-З ОПК-10.3-З ОПК-10.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э6	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
4.8	/Cp/	3	5	УК-8.1-3 УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-В ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-У ОПК-7.2-У ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В ОПК-10.1-З ОПК-10.1-З ОПК-10.1-З ОПК-10.3-З ОПК-10.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
	Раздел 5. Управление качеством окружающей среды. Экологическое право Российской Федерации					
5.1	Органы управления общей и специальной компетенции, функциональные органы управления. Структура природоохранного законодательства. Требования в области охраны атмосферного воздуха, водных и земельных ресурсов, обращения с отходами производства и потребления. Ответственность за экологические правонарушения. /Тема/	3	0			Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата

r		г		г	r	
5.2	/Лек/	3	2	УК-8.1-3 УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-З ОПК-7.2-У ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-В ОПК-10.1-У ОПК-10.1-У ОПК-10.1-У ОПК-10.3-З	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э6 Э7	зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
5.3	/Cp/	3	4	УК-8.1-3 УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-3.2-В ОПК-3.2-В ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-З ОПК-7.2-У ОПК-7.3-З ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В ОПК-10.1-З ОПК-10.1-З ОПК-10.1-У ОПК-10.3-З ОПК-10.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
	Раздел 6. Номирование качества окружающей среды. Оценка воздействий на окружающую среду (ОВОС). Экологическая экспертиза.					
6.1	Нормативы качества окружающей среды: атмосферного воздуха, воды в водных объектах, почв, санитано-защитных зон. /Тема/	3	0			Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата

УП: 15.03.04_25_00.plx cтр. 1²

6.2	/Лек/	3	2	УК-8.1-3 УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-В ОПК-7.1-З ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-У ОПК-7.2-У ОПК-7.3-З ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В ОПК-10.1-З ОПК-10.1-З ОПК-10.1-З ОПК-10.3-З ОПК-10.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
6.3	/Cp/	3	4	УК-8.1-3 УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-3.2-В ОПК-3.2-В ОПК-7.1-З ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-З ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В ОПК-10.1-З ОПК-10.1-З ОПК-10.1-В ОПК-10.3-З	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
6.4	Нормативы допустимых воздействий на окружающую среду: допустимых выбросов в атмосферу, допустимых сбросов в водные объекты, образования отходов и ллимитов на их размещение, физических воздействий, изъятия компонентов природной среды, антропогенной нагрузки. Технологические и технические нормативы. ОВОС и экологическая экспертиза. /Тема/	3	0			Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата

	1/4 /	r -	r -	T.T.A. C. 1. D.	H1 1 H1 2 H2 1	n
6.5	/Лек/	3	2	УК-8.1-3 УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе
				УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-В ОПК-7.1-З ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-З ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В ОПК-10.1-З ОПК-10.1-У ОПК-10.1-В ОПК-10.3-З		(в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
6.6	/Cp/	3	6	УК-8.1-3 УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-В ОПК-7.1-З ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-З ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-З ОПК-7.3-З ОПК-10.1-З ОПК-10.1-З ОПК-10.1-З ОПК-10.3-З ОПК-10.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
	Раздел 7. Инженерные методы и средства защиты окружающей среды					
7.1	Процессы инженерной защиты окружающей среды. Наилучшие доступные технологии. Очистка выбросов в атмосферу: очиска выбросов от пылей и аэрозолей /Тема/	3	0			Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата

	<u> </u>	-	•			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
7.2	/Лек/	3	2	УК-8.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Зачет, Тестиров
				УК-8.1-У	Л2.2	ание в
				УК-8.1-В	Э1 Э2 Э3 Э4	дистанционном
				УК-8.2-3	Э6 Э7	учебном курсе
				УК-8.2-У		(в среде
				УК-8.2-В		Moodle),
				ОПК-3.2-3		Экспрес-опрос,
				ОПК-3.2-У		Подготовка
				ОПК-3.2-В		реферата
						реферата
				ОПК-7.1-3		
				ОПК-7.1-У		
				ОПК-7.1-В		
				ОПК-7.2-3		
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В		
				ОПК-7.3-3		
				ОПК-7.3-У		
				ОПК-7.3-В		
				ОПК-10.1-3		
				ОПК-10.1-У		
				ОПК-10.1-В		
				ОПК-10.1-В		
				ОПК-10.3-У		
				ОПК-10.3-В		
7.3	Расчет оборудования для биологической	3	1	УК-8.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Зачет, Тестиров
	очистки сточных вод			УК-8.1-У	Л2.2	ание в
	$/\Pi p/$			УК-8.1-В	Э1 Э3 Э5 Э6	дистанционном
				УК-8.2-3	Э7	учебном курсе
				УК-8.2-У		(в среде
				УК-8.2-В		Moodle),
				ОПК-3.2-3		Экспрес-опрос,
				ОПК-3.2-У		Подготовка
				ОПК-3.2-В		реферата
						рсферата
				ОПК-7.1-3		
				OTHER $7.1 M$		
1				ОПК-7.1-У		
				ОПК-7.1-В		
				ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3		
				ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В		
				ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3		
				ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В		
				ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3		
				ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В		
				ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В ОПК-10.1-3		
				ОПК-7.1-В ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В ОПК-10.1-3 ОПК-10.1-У		
				ОПК-7.1-В ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В ОПК-10.1-3 ОПК-10.1-У ОПК-10.1-В		
				ОПК-7.1-В ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-З ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В ОПК-10.1-З ОПК-10.1-У ОПК-10.1-В ОПК-10.3-3		
				ОПК-7.1-В ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-З ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В ОПК-10.1-З ОПК-10.1-У ОПК-10.1-В ОПК-10.3-З		
				ОПК-7.1-В ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-З ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В ОПК-10.1-З ОПК-10.1-У ОПК-10.1-В ОПК-10.3-3		
				ОПК-7.1-В ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-З ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В ОПК-10.1-З ОПК-10.1-У ОПК-10.1-В ОПК-10.3-З		

_	•		<u></u>	r	r	
7.4	/Cp/	3	6	УК-8.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Зачет, Тестиров
				УК-8.1-У УК-8.1-В	Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	ание в
				УК-8.1-В УК-8.2-З	96 97	дистанционном учебном курсе
				УК-8.2-У	30 37	(в среде
				УК-8.2-В		Moodle),
				ОПК-3.2-3		Экспрес-опрос,
				ОПК-3.2-У		Подготовка
				ОПК-3.2-В		реферата
				ОПК-7.1-3		
				ОПК-7.1-У		
				ОПК-7.1-В		
				ОПК-7.2-3		
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3		
				ОПК-7.3-3		
				ОПК-7.3-В		
				ОПК-10.1-3		
				ОПК-10.1-У		
				ОПК-10.1-В		
				ОПК-10.3-3		
				ОПК-10.3-У		
				ОПК-10.3-В		
		-				
7.5	Очистка выбросов в атмосферу: очиска газовых	3	0			Зачет, Тестиров
	выбросов. Очистка сточных вод. /Тема/					ание в
						дистанционном учебном курсе
						(в среде
						Moodle),
						Экспрес-опрос,
						Подготовка
						реферата
7.6	/Лек/	3	2	УК-8.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Зачет, Тестиров
				УК-8.1-У	Л2.2	ание в
				УК-8.1-В УК-8.2-3	91 92 93 94 95 96 97	дистанционном учебном курсе
				УК-8.2-У	33 30 37	(в среде
				УК-8.2-В		Moodle),
				ОПК-3.2-3		Экспрес-опрос,
				ОПК-3.2-У		Подготовка
				ОПК-3.2-В		реферата
				ОПК-7.1-3		
				ОПК-7.1-У		
				ОПК-7.1-В		
				ОПК-7.2-3		
				ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В		
				ОПК-7.2-В		
				ОПК-7.3-3		
				ОПК-7.3-В		
				ОПК-10.1-3		
				ОПК-10.1-У		
				ОПК-10.1-В		
				ОПК-10.3-3		
				ОПК-10.3-У		
				ОПК-10.3-В		
		1				

7.7	Выбор и расчет средств по очистке воздуха от пылевых примесей /Пр/	3	1	УК-8.1-3 УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-3.2-В ОПК-3.2-В ОПК-7.1-З ОПК-7.1-В ОПК-7.1-В ОПК-7.2-З ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-З ОПК-7.3-В ОПК-10.1-3 ОПК-10.1-У ОПК-10.1-В ОПК-10.3-З ОПК-10.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э3 Э5 Э6 Э7	зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
7.8	/Cp/	3	6	УК-8.1-3 УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-3.2-В ОПК-3.2-В ОПК-7.1-З ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-З ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-З ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В ОПК-10.1-З ОПК-10.1-З ОПК-10.1-У ОПК-10.3-З	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
7.9	Обращение с отходами производства и потребления: переработка, утилизация и обезвреживание отходов, размещение отходов на свалках /Тема/	3	0			Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата

<u>- </u>	-	г	-	Г	r	r
7.10	/Лек/	3	2	УК-8.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Зачет, Тестиров
				УК-8.1-У	Л2.2	ание в
				УК-8.1-В	Э5 Э6	дистанционном
				УК-8.2-3		учебном курсе
				УК-8.2-У		(в среде
				УК-8.2-В		Moodle),
				ОПК-3.2-3		Экспрес-опрос,
				ОПК-3.2-У		Подготовка
				ОПК-3.2-В		реферата
				ОПК-3.2-В		рсферата
				ОПК-7.1-У		
				ОПК-7.1-В		
				ОПК-7.2-3		
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В		
				ОПК-7.3-3		
				ОПК-7.3-У		
				ОПК-7.3-В		
				ОПК-10.1-3		
				ОПК-10.1-У		
				ОПК-10.1-В		
				ОПК-10.3-3		
				ОПК-10.3-У		
				ОПК-10.3-У		
				OHK-10.3-B		
7.11	Нормирование загрязняющих веществ в почве	3	1	УК-8.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Зачет, Тестиров
7.11	Нормирование загрязняющих веществ в почве /Пр/	3	1	УК-8.1-3 УК-8.1-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	Зачет, Тестиров ание в
7.11		3	1			
7.11		3	1	УК-8.1-У	Л2.2	ание в дистанционном
7.11		3	1	УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3	Л2.2	ание в дистанционном учебном курсе
7.11		3	1	УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-З УК-8.2-У	Л2.2	ание в дистанционном учебном курсе (в среде
7.11		3	1	УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-З УК-8.2-У УК-8.2-В	Л2.2	ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle),
7.11		3	1	УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-3.2-3	Л2.2	ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос,
7.11		3	1	УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л2.2	ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка
7.11		3	1	УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-З УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л2.2	ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос,
7.11		3	1	УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л2.2	ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка
7.11		3	1	УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-7.1-3	Л2.2	ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка
7.11		3	1	УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У	Л2.2	ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка
7.11		3	1	УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-З УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-7.1-З ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В	Л2.2	ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка
7.11		3	1	УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-З УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-7.1-З ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-З	Л2.2	ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка
7.11		3	1	УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-З УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-7.1-З ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-З ОПК-7.2-У	Л2.2	ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка
7.11		3	1	УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-З УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-В ОПК-7.1-З ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-З ОПК-7.2-З ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л2.2	ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка
7.11		3	1	УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-З УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-В ОПК-7.1-З ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-З ОПК-7.2-З ОПК-7.2-У ОПК-7.3-З	Л2.2	ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка
7.11		3	1	УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-З УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-В ОПК-7.1-З ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-З ОПК-7.2-З ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л2.2	ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка
7.11		3	1	УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-З УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-В ОПК-7.1-З ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-З ОПК-7.2-З ОПК-7.2-У ОПК-7.3-З	Л2.2	ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка
7.11		3	1	УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-З УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-В ОПК-7.1-З ОПК-7.1-Ь ОПК-7.1-В ОПК-7.2-З ОПК-7.2-З ОПК-7.2-У ОПК-7.3-З ОПК-7.3-З ОПК-7.3-З	Л2.2	ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка
7.11		3	1	УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-З УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-7.1-З ОПК-7.1-В ОПК-7.1-В ОПК-7.2-З ОПК-7.2-У ОПК-7.3-З ОПК-7.3-З ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В	Л2.2	ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка
7.11		3	1	УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-З УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-7.1-З ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-З ОПК-7.2-В ОПК-7.3-З ОПК-7.3-З ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В	Л2.2	ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка
7.11		3	1	УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-З УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-В ОПК-7.1-З ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-З ОПК-7.2-В ОПК-7.3-З ОПК-7.3-З ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В	Л2.2	ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка
7.11		3	1	УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-7.1-З ОПК-7.1-В ОПК-7.1-В ОПК-7.2-З ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-З ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В ОПК-10.1-З ОПК-10.1-У ОПК-10.1-В ОПК-10.3-З	Л2.2	ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка
7.11		3	1	УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-З УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-В ОПК-7.1-З ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-З ОПК-7.2-В ОПК-7.3-З ОПК-7.3-З ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В	Л2.2	ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка
7.11		3	1	УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-7.1-З ОПК-7.1-В ОПК-7.1-В ОПК-7.2-З ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-З ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В ОПК-10.1-З ОПК-10.1-У ОПК-10.1-В ОПК-10.3-З	Л2.2	ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка

7.12	/Cp/	3	6	УК-8.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Зачет, Тестиров
7.12	/Cp/	3	0	УК-8.1-У УК-8.1-У	Л2.2	ание в
				УК-8.1-В	Э5 Э6	дистанционном
				УК-8.2-3		учебном курсе
				УК-8.2-У		(в среде
				УК-8.2-В ОПК-3.2-3		Moodle), Экспрес-опрос,
				ОПК-3.2-У		Подготовка
				ОПК-3.2-В		реферата
				ОПК-7.1-3		
				ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В		
				ОПК-7.1-В		
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В		
				ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У		
				ОПК-7.3-У		
				ОПК-10.1-3		
				ОПК-10.1-У		
				ОПК-10.1-В		
				ОПК-10.3-3 ОПК-10.3-У		
				ОПК-10.3-9		
	Раздел 8. Экономическое регулирование в					
	области охраны окружающей среды. Эколгический контроль.					
8.1	Принцип платности природопользования и	3	0			Зачет, Тестиров
	возмещения вреда окружающей среде. Плата за					ание в
	природные ресурсы. Плата за негативное воздействие на окружающую среду.					дистанционном учебном курсе
	/Тема/					(в среде
						Moodle),
						Экспрес-опрос,
						Подготовка реферата
						реферити
8.2	/Лек/	3	1			Зачет, Тестиров
				УК-8.1-У	Л2.2	ание в
				УК-8.1-В УК-8.2-3	91 92 93 94 95 96 97	дистанционном учебном курсе
				УК-8.2-У	33 30 37	(в среде
				УК-8.2-В		Moodle),
				ОПК-3.2-3		Экспрес-опрос,
				ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В		Подготовка
				ОПК-3.2-В		реферата
				ОПК-7.1-У		
				ОПК-7.1-В		
				ОПК-7.2-3		
				ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В		
				ОПК-7.2-В		
				ОПК-7.3-У		
				ОПК-7.3-В		
				ОПК-10.1-3 ОПК-10.1-У		
				ОПК-10.1-У		
				ОПК-10.3-3		
				ОПК-10.3-У		
				ОПК-10.3-В		
1			l			

-	·	<u>-</u>	-	F		
8.3	Произволствении й эконогический комполи	3	3	УК-8.1-3 УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.1-В ОПК-7.2-У ОПК-7.2-Р ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В ОПК-10.1-З ОПК-10.1-У ОПК-10.1-В ОПК-10.3-З ОПК-10.3-У ОПК-10.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
8.4	Производственный экологический контроль. Государственный экологический надзор. Общественный экологический контрооль. /Тема/	3	0			Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
8.5	/Лек/	3	1	УК-8.1-3 УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-В ОПК-7.1-В ОПК-7.2-У ОПК-7.2-У ОПК-7.3-З ОПК-7.3-В ОПК-7.3-В ОПК-10.1-З ОПК-10.1-З ОПК-10.1-З ОПК-10.3-З ОПК-10.3-В	л1.1 л1.2л2.1 л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата

	·	·	r	Т	r	
8.6	/Cp/	3	3	УК-8.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Зачет, Тестиров
				УК-8.1-У	Л2.2	ание в
				УК-8.1-В	91 92 93 94	дистанционном
				УК-8.2-3	Э6 Э7	учебном курсе
				УК-8.2-У		(в среде
				УК-8.2-В		Moodle),
				ОПК-3.2-3		Экспрес-опрос,
				ОПК-3.2-У		Подготовка
				ОПК-3.2-В		реферата
				ОПК-7.1-3		
				ОПК-7.1-У		
				ОПК-7.1-В		
				ОПК-7.2-3		
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В		
				ОПК-7.3-3		
	I	1		ОПК-7.3-У		
	I	1		ОПК-7.3-В		
	I	1		ОПК-10.1-3		
				ОПК-10.1-У		
	I	1		ОПК-10.1-В		
	I	1		ОПК-10.3-3		
	I	1		ОПК-10.3-У		
	I	1		ОПК-10.3-В		
	Раздел 9. Промежуточная аттестация	 				
9.1	Подготовка и сдача зачета /Тема/	3	0			
9.2	Иная контактная работа /ИКР/	3	0,25	УК-8.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Зачет
	I	1		УК-8.1-У	Л2.2	
	I	1		УК-8.1-В	Э1 Э2 Э3 Э5	
				УК-8.2-3	Э6 Э7	
				УК-8.2-У		
		1		УК-8.2-В		
		1		ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
		1	•	LOTTICA		
•		1		ОПК-3.2-В	ļ	
				ОПК-7.1-3		
				ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У		
				ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В		
				ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3		
				ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В		
				ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3		
				ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У		
				ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У		
				ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В		
				ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В ОПК-10.1-3		
				ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В ОПК-10.1-3 ОПК-10.1-У		
				ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В ОПК-10.1-3 ОПК-10.1-У ОПК-10.1-В		
				ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-В ОПК-10.1-3 ОПК-10.1-У ОПК-10.1-В ОПК-10.3-3		
				ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В ОПК-10.1-3 ОПК-10.1-У ОПК-10.1-В		
				ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-В ОПК-10.1-3 ОПК-10.1-У ОПК-10.1-В ОПК-10.3-3		

9.3	Подготовка к зачету, сдача зачета /Зачёт/	3	8,75	УК-8.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Зачет
				УК-8.1-У	Л2.2 Л2.3 Л2.4	
				УК-8.1-В	Э1 Э2 Э3 Э4	
				УК-8.2-3	95 96 97	
				УК-8.2-У		
				УК-8.2-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-7.1-3		
				ОПК-7.1-У		
				ОПК-7.1-В		
				ОПК-7.2-3		
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В		
				ОПК-7.3-3		
				ОПК-7.3-У		
				ОПК-7.3-В		
				ОПК-10.1-3		
				ОПК-10.1-У		
				ОПК-10.1-В		
				ОПК-10.3-3		
				ОПК-10.3-У		
				ОПК-10.3-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине «Экология»)

6	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	СЦИПЛИНЫ (М	ОДУЛЯ)		
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Основная литература					
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Акимова Т. А., Хаскин В. В.	Экология. Человек — Экономика — Биота — Среда : учебник для студентов вузов	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2015, 495 с.	978-5-238- 01204-9, http://www.ipr bookshop.ru/5 2051.html		
Л1.2	Стадницкий Г. В.	Экология : учебник для вузов	Санкт- Петербург: ХИМИЗДАТ, 2017, 296 с.	978-5-93808- 301-1, http://www.ipr bookshop.ru/6 7359.html		
	-	6.1.2. Дополнительная литература		-1-		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Степановских А. С.	Общая экология : учебник для вузов	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2017, 687 с.	5-238-00854- 6, http://www.ipr bookshop.ru/7 1031.html		
Л2.2	Ветошкин А. Г.	Основы инженерной защиты окружающей среды : учебное пособие	Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2019, 460 с.	978-5-9729- 0347-4, http://www.ipr bookshop.ru/8 6614.html		

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л2.3	Болтнев В.Е.	Экология : метод. указ. к практ. занятиям	Рязань, 2016, 48c.	, 1
Л2.4	Шилин А.В.	Экологическая безопасность : метод. указ. к практ. занятиям	Рязань, 2018, 64с.; прил.	, 1
	6.2. Перечен	ь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	-
Э1	Официальный интернет-портал правовой информации [электронный ресурс]- URL: http://pravo.gov.ru/			
Э2	Портал «Законы, кодексы и нормативно-правовые акты РФ» [электронный ресурс] - URL: http://www.legalacts.ru			
Э3	Российский архив государственных стандартов, а также строительных норм и правил (СНиП) и образцов юридических документов [электронный ресурс] – www.rags.ru.			
Э4	Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет - по паролю URL:https://www.iprbookshop.ru/			
Э5	Сайт биотической регуляции в сети Интернет [электронный ресурс] URL: http://www.bioticregulation.ru			
Э6	Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю URL:http://elib.rsreu.ru/			
Э7	Система дистанционного обучения РГРТУ на базе Moodle [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю URL:https://cdo.rsreu.ru/			
	6.3 Пепечен	ь программного обеспечения и информационных справо	HILLY CHCTOM	

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование		Описание		
Операционная система Windows		Коммерческая лицензия		
Kaspersky Endpoint Security		Коммерческая лицензия		
Adobe Acrobat Reader		Свободное ПО		
LibreOffice		Свободное ПО		
Firefox		Свободное ПО		
7 Zip		Свободное ПО		
	6.3.2 По	еречень информационных справочных систем		
6.3.2.1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)			
6.3.2.2	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru			
6.3.2.3	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
1	1	112 лабораторный корпус . Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий,	
	1	групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (25 мест), доска	

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические материалы по дисциплине «Экология»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Чернышев Сергей 19.06.25 14:03 (МЅК) Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ Викторович, Заведующий кафедрой БЖДиЭ КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Ленков Михаил **20.06.25** 09:32 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ Владимирович, Заведующий кафедрой АИТП

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ